



NICK

CREME RECURANTE

CARACTERISTIQUES GENERALES

NICK est une crème récurante essentiellement composée de carbonate de calcium et de matières actives à haut pouvoir mouillant.

NICK récur sans rayer les surfaces fragiles. Il mousse peu et permet un rinçage rapide.

De plus il est doux aux mains.

NICK est recommandé pour le nettoyage et l'entretien des surfaces émaillées, plastifiées, stratifiées, métalliques (cuivre, bronze, etc.) ou en acier.

MODE D'EMPLOI

Déposer un peu de produit sur la surface à traiter ou sur une éponge à peine humide.

Frotter et rincer à l'eau claire.

Pour l'élimination des oxydes métalliques, utiliser pur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	crème blanchâtre
pH	10,5 ± 0,2
Substances actives	49%
Poids spécifique	1,368 g/ml
Viscosité	1800 cps

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

Agents de surface non ioniques	conc. < 5%
Agents de surface anioniques	conc. < 5%
Savon	conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

KemikaSPA

Via G. Di Vittorio 55 - CO.IN.OVA
15076 OVADA (AL) - ITALIA



ITALIE

++39 0 143 80494

++39 0 143 823068

FRANCE

++33 04 67121910

++33 04 67121911



info@kemikaspa.com



www.kemikaspa.com